ΡCΤ

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 MEW1781J	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/005755	国際出願日 (日.月.年) 21.04.2004	優先日 (日.月.年) 22.04.2003	
出願人 (氏名又は名称)	松下電工株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条 ・	の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で4	_ ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。		
	ほか、この国際出願がされたものに基づ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際		
b この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5.I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は	人が提出したものを承認する。		
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 1際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>2</u> 図とする。 × 出	、 出願人が示したとおりである。		
П #	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。	
_ *	区は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 歴 要約とともに公表される図	はない。		

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

このマッサージ機はいす型マッサージ機であり、本体(1)と、本体(1)に対して各種の指令を入力するための入力装置(2)とを備える。本体(1)は、施療子(1 0)と、施療子(1 0)を制御する制御部(1 1)とを備える。制御部(1 1)は、MPU(1 0 0)と、メモリ(1 0 1)とからなり、入力装置(2)および施療子(1 0)と電気的に接続されている。メモリ(1 0 1)は、施療子(1 0)やその他の機構を制御するためのマッサージプログラムが記憶された第2メモリ(1 0 1 A)と、マッサージ中に入力装置(2)からの各種変更の指令を一時的に記憶する第1メモリ(1 0 1 B)とを含んでいる。

第1メモリ(101B)に記憶されたデータは、入力装置(2)より登録された各ユーザーに対応させながら、マッサージコースの終了時に第2メモリ(101A)へと書き込まれ、記憶される。そして、制御部(11)は、入力装置(2)のユーザー識別手段より識別されたユーザーに対応するデータを第2メモリ(101A)より読み出し、そのデータに基づいてマッサージプログラムを実行する。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 A61H 7/00, A61H15/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. A61H 7/00, A61H15/00

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年1996-2004年

日本国実用新案登録公報日本国登録実用新案公報

1994-2004年

Γ			
\vdash		らと認められる文献	<u> </u>
	引用文献の		関連する
L	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
-	Y	JP 2002-159550 A (松下電工株式会社) 200	1 - 6
1.	•	2.06.04,段落【0009】-【0010】,【0019】	
1	•	(ファミリーなし)	
	Y	JP 2002-291826 A (東芝テック株式会社) 200	1 – 6
	. *	2. 10. 08, 段落【0067】 - 【0068】 (ファミリーな	
	•		·
İ			· .
	•		
L			

|×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.08.2004 国際調査報告の発送日 07.9.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3E 9722 ーノ瀬 薫 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3346

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四次则且 TK L		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*			関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-269381 A (1 - 6
	1. 10. 02, 段落【0019】,		
,	(ファミリーなし)		
Y.	JP 2001-190620 A (炒下露工烘式会社)200	2
.	1.07.17,段落【0007】,	【0020】. 第1図(ファ	
	ミリーなし)		
			·
Y	JP 2000-279477 A (2
•	0. 10. 10, 段落【0015】- -5図(ファミリーなし)	【0019】,第2回,第4	
•			
	• .		
			•
			·
		•	
1.			
		•	